

## Masse

Vos poids de contrôle sont une partie importante de votre processus de vérification, mais leur exactitude peut être affectée par les influences de l'environnement ou par la détérioration due à leur utilisation durant le temps.

Notre laboratoire de métrologie à la fine pointe de la technologie offre des services d'étalonnage du poids de qualité, y compris le recalibrage et la remise à neuf des poids existants. Pour tous les poids existants et nouveaux nécessitant un recalibrage, nous proposons des certificats de traçabilité et d'étalonnage.

Notre laboratoire d'étalonnage de masse accrédité ISO / IEC 17025: 2005 offre:

Étalonnage et remise à neuf des poids .

Certificats d'étalonnage détaillant l'incertitude de mesure et les limites de tolérance.

Environnement contrôlé à la fine pointe de la technologie.

Portée couvrant les poids F1 et M1 entre 1mg et 20kg

## Moyens

MCC dispose des comparateurs de masses et des masses étalons de classes F1, F2 et M1

## Conditions de mesurage

Température :  $22\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$

Humidité : de 10 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Pression : ambiante

Lieu de l'étalonnage

Toutes les Masses sont étalonnées par le Laboratoire MCC au laboratoire

## Etalonnage des Balances et bascules (IPFNA)

Notre équipe de techniciens formés selon la norme ISO CE 17025, offrant des services d'étalonnage professionnel de toutes marques et modèles, ainsi que des contrats de maintenance adaptés à vos besoins spécifiques.

Des services d'urgence 24 heures sur 24 conçus pour que votre entreprise fonctionne à plein rendement.

Les instruments objet de notre prestation sur site ou bien au laboratoire

Balance de précision de 1 mg à 30 Kg

Balance industrielle

Bascule de 30 à 10T (raccordement système international)

Balances à fléau

Balances romaines

Dynamomètres

Trémies

Basculés mécaniques

Ponts bascule

Balances de plancher

Balances à camion

Balances de table

Balances compteuses

Balances de vente au détail

Balance de précision

Balances suspendues

Indicateurs de pesage

Balances chargeurs et systèmes embarqués

Cette liste n'est pas exhaustive, autres sur demande

Conditions de mesurage

Température :  $23\text{ °C} \pm 15\text{ °C}$

Humidité : de 10 à 80 % d'humidité relative, sans condensation

Pression : ambiante

Lieu de l'étalonnage

Toutes les Masses sont étalonnées par le Laboratoire MCC au laboratoire